

1. 다음 문장을 등식으로 나타낸 것은?

가로의 길이가  $x$ , 세로의 길이가 3 인 직사각형의 둘레의 길이는 16 이다.

①  $2x + 3 = 16$       ②  $2x - 3 = 16$       ③  $2(x + 3) = 16$

④  $2(x - 3) = 16$       ⑤  $2x - 6 = 16$

2.  $a = b$  일 때, 다음 등식 중 옳지 않은 것은?

$$\textcircled{\text{A}} \quad a + 3 = b + 3$$

$$\textcircled{\text{B}} \quad 5a = 5b$$

$$\textcircled{\text{C}} \quad \frac{1}{3}a = \frac{1}{3}b$$

$$\textcircled{\text{D}} \quad \frac{a}{c} = \frac{b}{c}$$

① ⑦

② ⑧

③ ⑨

④ ⑩

⑤ ⑦, ⑨

3. 다음 중 방정식  $2x + b = 5 - ax$  가 일차방정식이 되기 위한  $a$ 의 조건은?

- ①  $a = 2, b = 5$       ②  $a = -2, b = 5$       ③  $a = -2$   
④  $a \neq -1$       ⑤  $a \neq -2$

4. 다음 일차방정식  $3(2x - 13) = 3(x - 7)$  의 해를 구하면?

- ① 2      ② 3      ③ 4      ④ 5      ⑤ 6

5. 다음 일차방정식을 푼 다음, 다음 표에서 각각의 해에 해당하는 글자를 찾아 문제 순서에 맞게 나열하여라.

해	글자
1	방
2	식
3	차
4	일
5	정

$$\begin{array}{ll} \textcircled{\text{R}} \quad \frac{1}{3}x - \frac{1}{2} = \frac{5}{6} & \textcircled{\text{L}} \quad \frac{1}{2}x - \frac{1}{2} = 1 \\ \textcircled{\text{S}} \quad \frac{x}{4} - \frac{1}{20} = \frac{x}{5} & \textcircled{\text{R}} \quad \frac{2}{5}x + 1 = \frac{1}{2}x + \frac{1}{2} \\ \textcircled{\text{D}} \quad \frac{x-1}{2} = \frac{1}{2} & \end{array}$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

6. 민식, 규리, 혜선의 세 친구는 각자 일차방정식을 풀어서 구한 해로 사다리 게임을 하여 해당하는 간식을 먹기로 하였다. 세 사람이 고른 일차방정식이 각각 다음과 같을 때, 떡볶이를 먹는 사람은 누구인지 말하여라.

민식 :  $-2x + 1 = x + 4$   
규리 :  $5x = 2x - 6$   
혜선 :  $6x - 1 = 4x + 7$



▶ 답: \_\_\_\_\_

7. 아랫변의 길이가  $a$  cm, 윗변의 길이가  $b$  cm, 높이가  $h$  cm 인 사다리꼴의 넓이를  $a, b, h$  를 사용한 식으로 올바르게 나타낸 것을 골라라.

①  $\frac{a \times h}{2} \text{ cm}^2$       ②  $\frac{b \times h}{2} \text{ cm}^2$       ③  $(a + b)h \text{ cm}^2$   
④  $\frac{(a + b)}{2}h \text{ cm}^2$       ⑤  $abh \text{ cm}^2$

8. 방정식을 다음과 같은 단계로 풀 때, 사용될 수 있는 등식의 성질을 [보기]에서 골라 바르게 짹지은 것은?

$$\begin{aligned}4x + 3 &= 19 \\(7)\Rightarrow 4x &= 16 \\(4)\Rightarrow x &= 4\end{aligned}$$

[보기]

- Ⓐ  $a = b$  이면  $a + c = b + c$  이다.  
Ⓑ  $a = b$  이면  $a - c = b - c$  이다.  
Ⓒ  $a = b$  이면  $ac = bc$  이다.  
Ⓓ  $a = b$  이면  $\frac{a}{c} = \frac{b}{c}$  이다. (단,  $c \neq 0$ )  
Ⓔ  $a = b$  이면  $b = a$  이다.

① Ⓑ - Ⓑ, Ⓒ - Ⓛ      ② Ⓑ - Ⓒ, Ⓓ - Ⓛ

③ Ⓑ - Ⓒ, Ⓓ - Ⓑ      ④ Ⓑ - Ⓒ, Ⓓ - Ⓒ

⑤ Ⓑ - Ⓑ, Ⓓ - Ⓒ

9. 다음 일차방정식의 풀이 과정에서 이항에 해당하는 것을 골라라.

$$\begin{aligned}3x - 6 &= -2(x - 5) + x && \textcircled{1} \\3x - 6 &= -2x + 10 + x && \textcircled{2} \\3x - 6 &= -x + 10 && \textcircled{3} \\3x - x &= -10 + 6 && \textcircled{4} \\x &= 16 && \textcircled{5} \\x &= 4 && \textcircled{6}\end{aligned}$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

10. 다음 중 방정식  $-x + 5(x - 2) = -17 - 3x$  의 해와 같은 해를 갖는  
방정식을 고르면?

- ①  $-x + 10 = 3(x + 2) - 2x$       ②  $3(x + 4) = -(x - 8) - 4$   
③  $-(x - 3) + 9 = 2(3x - 1)$       ④  $4x - (x - 7) = -2(1 - x)$   
⑤  $3x - (x + 4) = x - 5$

11. 다음 비례식을 만족하는  $x$ 의 값은?

$$(x - 2) : 4 = (2x - 3) : 3$$

- ①  $\frac{8}{3}$       ②  $\frac{6}{5}$       ③  $\frac{1}{3}$       ④ 2      ⑤ 5

12. 다음 방정식의 해가  $x = -2$  일 때,  $a$  의 값은?

$$\frac{a(x-2)}{4} - \frac{ax-2}{3} = \frac{1}{2}$$

- ① 1      ②  $\frac{1}{2}$       ③ 2      ④  $-\frac{3}{4}$       ⑤ 8

13.  $(x - 1) : (x + 1) = 2 : 3$  을 만족하는  $x$  의 값이 방정식  $\frac{a(x - 2)}{3} - (x - 2a) = 7$  의 해일 때,  $a$  의 값은?

- ① 3      ② 4      ③ 5      ④ 6      ⑤ 7

14. 등식  $3 - ax = (a - 2)x$  의 해가 없을 때, 상수  $a$ 의 값은?

- ① -2      ② -1      ③ 0      ④ 1      ⑤ 2

15. 다음 중 해가 2개 이상인 것은?

- |                        |                          |
|------------------------|--------------------------|
| ① $x - 5 = -x + 5$     | ② $3x + 1 = 4x + 1$      |
| ③ $2(x - 1) = -2 + 2x$ | ④ $8x - 5 = 3x + 2 + 5x$ |
| ⑤ $7x + 2 = 7(x + 2)$  |                          |

16.  $x$ 에 관한 일차방정식  $ax + 4(x+b) = -8$ 이 항등식이 되기 위한  $a \div b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

17. 무게가 3g인 사탕 몇 개를 무게가 10g인 상자에 넣어서 양팔 저울의 오른쪽에 올려 놓고, 무게가 5g인 구슬 4개를 무게가 2g인 바구니에 넣어 양팔 저울의 왼쪽에 올려 놓았더니 평형이 되었다. 등식의 성질을 이용하여 무게가 3g인 사탕의 개수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

18. 등식  $(a - 4)x + 1 = 5x - b$  의 해의 개수가 2개 이상일 때,  $a + 4b$  의 값은?

- ① -6      ② 0      ③ 5      ④ 11      ⑤ 14

19.  $x$ 에 관한 방정식  $3(ax - a + 2b) = b(2 + 3x) + a$ 의 해를 구하여라.  
(단,  $a \neq b$ )

▶ 답: \_\_\_\_\_

20.  $\frac{1}{2}(x - 6y) + 2(x - 2) = \frac{1}{4}y + 4$  일 때,  $20x - 26y$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_